

télophase, un peu plus tard que chez certaines Monocotylédones, que se produit l'alvéolisation effective des cordons chromosomiques.

## A propos du *Poa trivialis* var. *silvicola* Sommier;

PAR M. JOHN BRIQUET.

Dans le n° 8 (séances de novembre-décembre 1912) du Bulletin de la Société botanique de France, t. LIX, M. G. Rouy a consacré une Note détaillée au *Poa silvicola* Guss. Dans cette Note, l'auteur repousse l'indentification (adoptée par MM. Ascherson et Graebner et jadis acceptée par M. Hackel et nous-même) du *P. silvicola* Guss. avec le *P. attica* Boiss. et Heldr.; il considère cette rectification comme inédite, en ajoutant cependant prudemment : « à moins que cela n'ait eu lieu dans une communication récente qui ne serait pas encore parvenue à ma connaissance ».

Or, la rectification de synonymie que M. Rouy croit nouvelle a été faite il y a plus de deux ans dans l'ouvrage même que notre collègue critique. On y lit (p. 646), la rectification suivante :

*Poa trivialis* var. *silvicola* Sommier *L'isola di Pianosa* 147 (févr. 1910); Hack. ap. Briq. *Prodr. fl. cors.* I, 144 (1910) = *P. silvicola* Guss. *Fl. inar.* 271 (1854); Hack. ap. Briq., *Spic.* 8 = *P. attica* Freyn in *Verth. zool.-bot. Ges. Wien*, XXVII, 469 (1878); Husnot *Gram.* 88; Asch. et Graebn. *Syn.* II, 427; non Boiss. et Heldr.!

Suit une longue Note de notre savant et aimable collaborateur M. Hackel, dans laquelle ce dernier montre d'une façon très claire :

1° Que la confusion entre le *Poa trivialis* var. *silvicola* Guss. et le *P. attica* Boiss. et Heldr. provient de ce que Heldreich a successivement distribué sous le nom *P. attica* les *P. attica* et *trivialis*.

2° Que le *P. silvicola* Guss. est une simple variété du *P. trivialis* pourvue de renflements tubéreux à la base des chaumes et sur les rameaux stoloniformes, comparable à l'*Arrhenatherum elatius* var. *bulbosum* Koch.

3° Que la combinaison de noms *P. trivialis* var. *silvicola*<sup>1</sup> doit figurer sous l'autorité de M. Sommier.

4° Que le *P. attica* est une variété du *P. pratensis*, ce qui a été définitivement démontré dès 1905 par M. Béguinot (in *Ann. di Bot.*, III, 317), et ce que M. Hackel a confirmé par l'étude de l'original du *P. attica* de l'herbier Boissier.

Le renseignement de M. Sagorski à propos du *P. silvicola* Guss. « das Syn. *P. attica* bei Asch. Gr. ist falsch! » (déc. 1911), cité par M. Rouy, est simplement emprunté à la Note ci-dessus.

En résumé, tous les renseignements fournis par M. Rouy figuraient déjà en 1910 dans notre *Prodrome* : nous ne divergeons avec lui que sur la valeur systématique du *P. silvicola* Guss.

Il est à peine besoin d'ajouter qu'il s'agit ici d'une simple mise au point objective : il peut arriver à chacun de redécouvrir ce que d'autres ont déjà découvert, le flot montant de la bibliographie botanique rend des erreurs de ce genre faciles et excusables.

M. Moreau fait la communication suivante :

### Une nouvelle espèce de *Rhizopus* : *Rhizopus ramosus* nov. sp.;

PAR M. FERNAND MOREAU.

Le *Rhizopus* que nous décrivons ici ressemble beaucoup au *Rhizopus nigricans*. Son mycélium incolore produit des sporanges noirs à maturité, sphériques, dépassant souvent 100  $\mu$  de diamètre, à membrane incrustée, renfermant des spores striées, gris de fumée, ovales, de 6  $\mu$  de long et 3 à 4  $\mu$  de large. Leur columelle est incolore, sphérique, susjacente et porte à la base, après le départ des spores, une collerette, parfois réduite, mais souvent bien développée. La forme ovale des spores, leurs dimensions réduites, les columelles sphériques séparent suffisamment cette espèce du *Rhizopus nigricans* dont les spores sont de grande taille, anguleuses et dont les columelles sont hémisphériques.

1. Une erreur de plume fait dire dans le texte (p. 647) *Poa triivialis* var. *attica*.